BRITANIA



Cafeteira CP38 Inox

Manual de Instruções

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da Cafeteira CP38 Inox.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções,** guardá-lo para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURANCA

- Não utilizar o aparelho se o mesmo apresentar algum dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada afim de evitar riscos.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponda à da etiqueta da cafeteira.
- •Não colocar a cafeteira sobre superfícies quentes ou ao lado do fogo para evitar danos.
- •Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- •As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- •Uma supervisão redobrada será necessária se o aparelho for usado perto de crianças.
- •O aparelho não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada elétrica.
- •Antes de encher o reservatório de água, certificar que o aparelho esteja desligado.
- •Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar a cafeteira ou quando não a estiver usando. Deixar a cafeteira esfriar totalmente antes de remover ou de instalar seus componentes e também antes de limpá-la.
- •Para se proteger contra choques elétricos, incêndio ou acidentes pessoais, não mergulhar o cordão elétrico e/ou o plugue na água ou em outros líquidos.
- •Colocar o aparelho sobre uma superfície plana ou sobre uma mesa. Não deixar o cordão elétrico pender de bordas de mesas ou balcões.

- •Certificar-se de que o cordão elétrico não toque a superfície quente da cafeteira.
- •Algumas partes (componentes) da cafeteira se aquecem durante sua utilização, não tocá-las diretamente com as mãos. Pegar sempre pelas alças ou pegadores.
- •Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- •Não deixar a cafeteira funcionar sem água.
- •Queimaduras poderão ocorrer se a tampa da cafeteira for aberta durante a preparação do café.
- •Nunca usar a cafeteira se sua jarra apresentar rachaduras ou se seu cabo estiver frouxo ou partido. Só usar a jarra com este aparelho. Manuseá-la com cuidado, pois a jarra é muito frágil.
- •Nunca deixar a jarra vazia sobre a placa de aquecimento, pois poderá rachar.
- •O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante poderá provocar incêndio, choques elétricos ou acidentes pessoais.
- •Não usar a cafeteira ao ar livre.
- •Não usar a cafeteira para fins diferentes dos especificados neste manual de instruções.
- •Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Se necessário, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

CONHECENDO SUA CAFETEIRA

- 1.Porta Filtro
- 2.Reservatório de água
- 3.Placa de aquecimento 4.Corta Pingo
- 5.Jarra

- 6.Chave Liga/Desliga
- 7. Filtro permanente
- 8.Colher dosadora



ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Certificar-se de que todos os acessórios foram instalados e que o aparelho não esteja danificado. Encher o reservatório com água até o nível MÁX. Fazer a cafeteira funcionar várias vezes sem pó de café. Jogar em seguida a água fora. Limpar totalmente todos os componentes removíveis com água quente.

USANDO SUA CAFETEIRA

- •Abrir a tampa superior e encher o reservatório com água. O nível da água não deverá ultrapassar a marca MÁX indicada pelo indicador de nível.
- •Colocar o filtro removível ou um filtro descartável no compartimento para filtro.

Evite utilizar dois filtros ao mesmo tempo pois o café poderá transbordar.

- •Colocar o pó de café no filtro. Geralmente uma colher dosadora de pó é suficiente para uma xícara de café, mas o usuário poderá variar esta quantidade segundo seu gosto.
- •Em seguida, fechar a tampa superior.
- •Ajustar a jarra horizontalmente sobre a placa de aquecimento.
- •Conectar o plugue à tomada elétrica.
- •Ao acionar a chave Liga/Desliga, o indicador luminoso irá acender. O aparelho começará a funcionar. O processo poderá ser interrompido desligando o botão Liga/Desliga a qualquer momento. O aparelho voltará a funcionar ligando o botão.

CUIDADO: para reduzir o risco de queimaduras por vapor, tomar cuidado ao abrir a tampa durante o funcionamento do aparelho.

SISTEMA CORTA-PINGO: O usuário poderá retirar a jarra e servir o café a qualquer momento. O café deverá parar de escorrer automaticamente. Mas o tempo desta operação não poderá exceder 30 segundos.

•O usuário poderá retirar a jarra e servir café assim que a cafeteira terminar de fazer o café (mais ou menos um minuto depois do café parar de escorrer).

Nota: o volume de café obtido é menor do que o volume inicial de água, já que o pó de café absorve uma fração da água e também pela formação de vapor durante o processo.

- •Se o processo tiver acabado e o usuário não desejar servir imediatamente o café, manter a chave ligada . O café será mantido quente sobre a placa de aquecimento até que a chave tenha sido desligada. Para um café mais saboroso, servir imediatamente após seu preparo.
- •Sempre desligar a cafeteira e retirar seu plugue da tomada elétrica quando não for usá-la.

Nota: Cuidado ao servir o café, pois poderá se queimar, a temperatura do café recémpreparado é muito elevada.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

CUIDADO: Certificar-se de ter retirado o plugue da cafeteira da tomada elétrica antes de limpá-la. Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhar o cordão elétrico, o plugue nem o corpo do aparelho em água ou outros líquidos. Após cada utilização, certificar-se de que o plugue foi retirado da tomada elétrica.

- 1. Após cada uso, limpar as partes removíveis com água quente e detergente neutro.
- **2.**Passar um pano macio, levemente umedecido, sobre a superfície externa da cafeteira para remover eventuais manchas.
- **3.**Pequenas gotas de água poderão se formar na área acima do compartimento do filtro e pingar na base do aparelho durante o preparo do café. Para controlar o gotejamento, enxugar a área com um tecido limpo e seco depois de utilizar o aparelho.
- **4.**Usar um tecido umedecido para limpar a placa de aquecimento. Nunca usar substâncias abrasivas para limpá-la.
- **5.**Reinstalar todos os componentes e deixar a cafeteira pronta para a próxima utilização.

REMOÇÃO DE DEPÓSITOS MINERAIS

- 1. Encher o reservatório com água e uma substância anticalcária até o nível "MÁX" (a proporção de água e substância anticalcária é de 4:1; para mais detalhes consultar as instruções para uso da substância anticalcária). Usar substâncias anticalcárias destinadas a uso doméstico. Poderá usar ácido cítrico, à venda em farmácias ou lojas de produtos de limpeza. Utilizar 100 partes de água para 3 de ácido cítrico.
- 2. Colocar a jarra sobre a placa de aquecimento. Certificar-se de que o centro da jarra coincida com o da unidade principal.
- 3. Ligar o botão Liga/Desliga. O indicador luminoso irá se acender. Após algum tempo a água começará a escorrer automaticamente.
- 4. Depois de ter passado o equivalente a uma xícara, desligar o botão Liga/Desliga para interromper o funcionamento do aparelho.
- 5. Deixar a solução agir por aproximadamente 15 minutos. Em seguida, repetir os passos 3-5.
- 6. Ligar novamente o aparelho e deixá-lo funcionar até esvaziar completamente o reservatório.
- 7. Enxaguar o aparelho, fazendo-o funcionar com água pura pelo menos três vezes.

DICAS PARA UM CAFÉ MAIS SABOROSO

- 1. Uma cafeteira sempre limpa é essencial para se preparar um café saboroso. Limpar regularmente a cafeteira seguindo as instruções especificadas na seção "LIMPEZA e MANUTENÇÃO" deste Manual. Sempre usar água potável limpa para preparar o seu café.
- 2. Guardar o pó de café que será utilizado em um lugar fresco e seco. Depois de abrir um pacote de café, fechá-lo hermeticamente e conservá-lo na geladeira para preservar o seu aroma.
- 3. Para obter um café com sabor superior, comprar café em grãos e moê-los imediatamente antes do seu preparo.
- 4. Não reutilizar o pó, pois irá diminuir o sabor do café. Não é também recomendado reaquecer o café. O café terá seu melhor sabor logo após o seu preparo.
- 5. Limpar a cafeteira quando o excesso de extração produzir oleosidade. Pequenas gotas de óleo na superfície do café preto que acabou de ser passado provêm da extração do óleo contido no pó de café.
- 6. A oleosidade ocorre mais frequentemente com grãos que foram muito torrados.

TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO		
PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	1 - A tomada está sem energia.	1 - Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	2 - O plugue não foi inserido na tomada elétrica.	2 - Inserir o plugue na tomada elétrica.
	3 - O botão Liga/Desliga está desligado.	3 - Pressionar o botão Liga/Desliga.
Água/café transbordando pelo porta filtro.	1 - Utilizando 2 filtros, um filtro de papel e um filtro permanente.	1 - Utilizar somente 1 dos filtros.
	2 - A Jarra não está bem posicionada, com isso o corta-pingo não aciona e o café não passa para a jarra.	2 - Ajustar a jarra de forma que o corta-pingo fique acionado.
Café morno.	1 - A cafeteira é 220 Volts e a tomada 127 Volts.	 Verificar se a tensão que consta na etiqueta do aparelho é compatível com a tensão da tomada.
	2 - Temperatura ambiente muito baixa.	2 - Procurar utilizar o aparelho em local com temperatura ambiente superior à 20°C.